⑩日本国特許庁(JP)

印率用新客出願公開

② 公開実用新案公報(U)

平1-110147

®Int Cl ⁴

庁内整理番号

平成1年(1989)7月25日

B 65 D

X - 7347 - 3E 6902 - 3E

策本請求 請求項の数 2 (全2頁)

会考室の名称 注出用容器

昭63-3417

æж 昭63(1988) 1 月13日

鐂

台湾台北市北投区婺源三路54卷 4 号 台湾台北市北投区致读三路54巷 4号

ഷക 弁理士 石戸

約零用新零登録請求の範囲

(1) 一端に瓶口部を、かつ他端に瓶底部を有する 圧縮膨腸変形自在の瓶形容器本体と、この容器 本体の瓶口部に着脱可能に取付けた注出弁と、 験注出弁を囲むように瓶口部の外周面に着脱自 在に取付けた遊とから成る注出用容器におい て、前配養は容器全体を逆さま状態に安定に支 持し、かつ前距注出弁の注出口を著の中央孔部 内に収納すると共に蓋の周縁部がこれを囲むよ うに形成され、前配注出弁は瓶口部内に嵌合ま たは螺着することによつて該瓶口部に取付けら れる円筒形取付胴部と、この取付胴部の先端に 一体に成形され、断面がほぼ三角形を呈し、そ の尖端に平時閉鎖する一筋の切識を設けた注出 口部と、この注出口部と取付嗣部間の外周に一 体成形され前距版口部の関口縁を封鎖するフラ ンジ部とを有するように機成されたことを特徴 とする注出用容器。

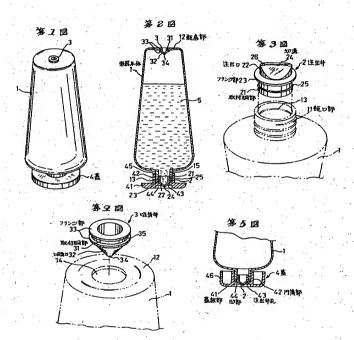
(2) 前記容器本体は、瓶底部の中央に吸気弁取付

孔が設けられており、この取付孔に、先編に 筋の切避を設けた吸気口部と、後端に円筒形取 付部とをそれぞれ有する吸気弁を、吸気口部が 容器本体の内部に突出するように該取付部を取 付孔に嵌合することによつて取付けたことを特 徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の 注出用容器。

関節の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す斜視図、第2 図は同縦断面図、第3図は注出弁の斜視図、第4 図は吸気弁の斜視図、第5図は本考案の他の実施 例を示す主要部の経断面図である。

1 容器本体、 1 1 瓶口部、 1 2 瓶 底部、2 注出弁、2 1 取付關部、2 2 ... …注出口、23……フランジ部、24……切構、 3.....吸気弁、3.1.....取付脚部、3.2.....吸気 板部、42……円筒部、43……注出弁孔、44[叮部]



Partial Translation of-

JP 1-110147A U

(Japanese Utility Model Application "Kokai" No. 1-110147)

- (43) Published (Laid-open or "Kokai"): July 25, 1989
- (54) Title: Instilling Container
- (57) Claims
- 1. Instilling container comprising:

a bottle-shaped container body having a bottle mouth at one end thereof and a bottle bottom at the other end thereof;

an instilling valve detachably mounted to the bottle mouth of the container body; and

a cap detachably mounted on an outer periphery of the bottle mouth around the instilling valve;

characterized in that

the cap stably supports the entire container upside down, the cap having a center bore for storing an instilling opening of the instilling valve and a peripheral rim extending around the instilling opening; and that

the instilling valve includes:

a cylindrical attaching tube attached to the bottle mouth by fitting or screwing to the bottle mouth;

an instilling outlet molded integral with a tip end of the attaching tube, having a substantially triangular profile with its apex defining a line cut groove usually closed; and

a flange molded integral with outer peripheries of the instilling outlet and attaching tube for sealing an open rim of the bottle mouth. 2. Instilling container according to claim 1, characterized in that the bottle body includes:

a suction valve mounting bore defined at a center of the bottle bottom; a suction valve having, at a tip end thereof, a suction air inlet with a line cut groove defined at its apex, and a cylindrical mount at a rear end thereof; wherein

the suction valve is fittingly mounted to the suction valve mounting bore such that the suction air inlet projects inwardly of the container body.